(54) MULTIPLICATIO. ROMOTER OF LACTOBACILLUS BIFIDU

(11) 2-289520 (A) (43) 29.11.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-322564 (22) 14.12.1989 (33) JP (31) 89p.28661 (32) 9.2.1989 (71) HAYASHIBARA BIOCHEM LAB INC (72) MASAKAZU MIHASHI(2)

(51) Int. Cl⁵. A61K31/715//C12N1/38

PURPOSE: To obtain the title multiplication promoter for maintaining beauty culture and health, treating and preventing hypertension, etc., preferentially multiplying Lactobacillus bifidus in the intestine, producing organic acids, reducing pH and promoting controlling action of intestinal function, containing

pullulan or dextrin as an active ingredient.

CONSTITUTION: A multiplication promoter of Lactobacillus bifidus containing pullulan or dextrin as an active ingredient. In use, a promoter capable of promoting multiplication of lactobacillus bifidus in the intestine by oral intake or through the tube may be used as the multiplication promoter of Lactobacillus bifidus. In the production of the promoter, pullulan or dextrin itself used or optionally mixed with about 0.1-10 pts.wt. based on 1 pt.wt. solid substance of pullulan or dextrin of another proper substance such as amino acid, protein, unsaturated fatty acid, etc., especially oligosaccharide to promote multiplication of Lactobacillus bifidus, processed and made into a solid or liquid state.

(54) ANTIPHLOGISTIC AGENT

(11) 2-289521 (A) (43) 29.11.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 65-24811 (22) 2.2.1990 (33) JP (31) 89p.29489 (32) 8.2.1989

(71) UNITIKA LTD (72) YASUHIRO HORIUCHI(2)

(51) Int. Cl⁵. A61K31/73,A61K7/00,A61K31/73

PURPOSE: To obtain an antiinflammatory agent containing deacetylated chitin, exhibiting excellent remedy effect on inflammatory skin disease and free from side effects.

CONSTITUTION: The aimed agent containing chitin in which an aminoacetyl group is deacetylated at a ratio of ≥40%, preferably 65-80% as an active ingredient. The agent is used as agent type for internal use such as tablet, granule, capsule, suspension, liquid medicine or agent type such as ointment, cream, etc., and blend amount of the active ingredient is 0.3-20wt.%, preferably 2-6wt.% and the agent is administered at a dose of active ingredient of 0.1-10g/day.

(54) REVERSE TRANSCRIPTASE INHIBITOR

(11) 2-289523 (A) (43) 29.11.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-31862 (22) 10.2.1989 (33) JP (31) 89p.31861 (32) 10.2.1989

(71) KİBUN K.K.(1) (72) KUNIO OISHI

(51) Int. Cl⁵. A61K35/80,A61K31/715,C12N9/99//C07G17/00

PURPOSE: To obtain a reverse transcriptase inhibitor consisting of a substance extracted from agar with hot water or specific polysaccharide and effectively

used in order to inhibit proliferation process of retrovirus.

CONSTITUTION: The reverse transcriptase inhibitor consisting of a hot water extracted liquid obtained by heating and extracting an agar such as Florideopkyceae, Phaeophyceae or Chlorophyceae at 100-120°C for 60-70min, precipitate obtained by adding water miscible organic solvent (e.g. methanol or acetone) to the extracted liquid or acidic ingredient of the precipitate obtained by dissolving the precipitate in water and absorbing the aqueous solution into an anion exchange resin or obtained as an ingredient which is not absorbed from cation exchange resin, or a polysaccharide selected from a group consisting of laminaran, dextran, arabinogalactan, carraginane and agarose.

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-289520

®Int. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

砂公開 平成 2年(1990)11月29日

A 61 K 31/715 // C 12 N 1/38 ACR

7431-4C 6807-4B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

❸発明の名称

ピフィズス菌増殖促進剤

②特 顧 平1-322564

②出 願 平1(1989)12月14日

優先権主張

⑩平1(1989)2月9日⑩日本(JP)⑩特願 平1-28661

個発 明 者

三橋

正和

岡山県岡山市小橋町1丁目4番11号

個発明者 米 山

岡山県総社市黒尾617番地の1・

加発明者 堺

修 造

岡山県赤磐郡瀬戸町江尻旭ケ丘1丁目3番地の41

切出 願 人 株式会社林原生物化学

岡山県岡山市下石井1丁目2番3号

研究所

明 钿 會

1.発明の名称

ピフィズス南増殖促進剤

- 2.特許請求の範囲
- (1) ブルランまたはデキストランを有効成分として含有せしめたビフィズス関増殖促進剤。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、ビフィズス面増殖促進剤、詳細には、 ブルランまたはデキストランを有効成分として含 有せしめたビフィズス園増殖促進剤に関する。

〔從来技術〕

ピフィズス朗は、グラム陽性、多形性の個性嫌気性得関で「パージーズ・マニュアル・オブ・システマティック・パクテリオロジー (Bergey's Manual of Systematic Bacteriology) 」初版、第14 18 75至1434頁、ウイリアムズ・アンド・ウイルキンズ (Villiams & Vilkins) 社 (1984年)により、ピフィドパクテリウム (Bifidobacterium) 虞に分類されている細菌である。この餌は病原性なく、

遺常、ヒトや動物の大鍋に生息し、他の歯とともに、腸内歯類を形成している。乳児の腸内歯裂は、ビフィズス菌が大部分を占めている。摂取食物が複雑になる離乳期以降、ビフィズス菌の割合が徐々に低下し、成人の場合、遺常10%程度に低下し、場合によってはほどんど検出されないこともある。

ビフィズス菌は、腸内において次のような働き をしており、英容、健康の維持増進にきわめて型 要な役割を担っていることがわかってきた。

- (1) 腸内で、酢酸、乳酸などの有機酸を産生し、 pHを低下させ、各種感染細菌の増殖を抑制する。
- (2) 腐敗細菌の発育を抑制し、アミノ酸、蛋白性物質などの代謝過程で発生し易いアンモニア、インドール、クレゾール、パラクレゾールなどの有容物質の産生を抑制する。
- (3) 語を適度に刺激し、蠕動態動を適度に促進 し、整語作用を有する。
- (4) ビタミンを生合成する。
- (5) 高アンモニア血症、肝性翳症などを治療、

予防す

このため、認内菌蔵に占めるピフィズス国の割合を高める方法が検討されるようになってきた。例えば、ピフィズス関自体を展取する方法も試みられている。しかしながら、この方法では、ピフィズス関の割合が高まったとしても、一時的に過ぎま、ピフィズス関を安定して生息させ、島内関係に占める。

近年、腸内でのビフィズス面増殖促進剤として、 種々の簡質を経口的に摂取する方法が提案されて いる。

 れらオリゴ糖は、一般に、吸湿性が大きく、その 上、熱に対して不安定であり、加工適性に劣って いる。

一方、無味である高分子の多糖類を利用する提案もなされている。例えば特別昭63-165325号公報では、ヘミセルロースの利用、詳細には、穀物由来のアラビノースとキシロースとが結合した複合多糖類の利用が提案されている。しかしながら、この複合多糖類は、調製方法が繁雑でその収率も低く、この提案を実施するには困難が伴う。

また、ケミカル・ファーマシューティカル・ブレティン(Chemical Pharmaceutical Bulletin)、第26巻、第11号、第3306万至3311頁(1978年)では、単純多館類(ホモグリカン)の利用について詳細に報告している。それによれば、各種単純多糖類を用いて、ピフィズス類の増殖促進効果を比較実験したところ、ホモフラクタンであるイヌリンが増殖促進効果を示すものの、ホモグルカンであるブルラン、デキストラン、ソリュブルスターチなどはいずれもその効果を示さないことを明らかに

している。

(発明が解決しようとする課題)

前記したように、ホモグルカンがピフィズスの語の増殖促進効果を示さないことが明らかにされているにもかかわらず、本発明者等は、敢えて、無事、無害で安全性の高いホモグルカンに着目し、ホモグルカンの中からピフィズス間の増殖促進効果を示すものを検索し、新規ピフィズス間増殖促進剤の確立を目集するのである。

【課題を解決するための手段】

前記の報告について詳細に検討したところ、プルラン、デキストラン、ソリュブルスターチなどのホモグルカンにピフィズス関増殖促進効果のないことが示された実験は、いずれも、生体外(in vivo)で行なわれたものであり、生体内(in vivo)ではどのようになるか不明であることが判明した。そこで、本発明者等は、安全性の高いプルラン、デキストラン、ソリュブルスターチを用いて、直接、生体内(in vivo)を利用するフィールド実験を行ったところ、意外にも、ブルラン、デキス

トランがピフィズス菌の増殖促進効果を育すること、とりわけ、ブルランがその効果の著しいことを見出し、本発明のブルランまたはデキストランを有効成分として含有せしめたピフィズス菌増殖促進剤を確立した。

本発明のピフィズス菌増殖促進剤は、腸内でピフィズス菌を優先的に増殖させ、有機酸を産生し、pHを低下させ、頻動運動の適度な促進、整腸作用などの効果を発揮するのみならず、従来、食物繊維の作用とされていた養便量の増大が確認され、より一層の整腸効果を発揮する特長を有していることが判明した。

また、本発明で使用するブルランまたはデキストランは、ピフィズス衛増殖促進効果において、オリゴ糖の場合とは違って、個人差も少なく、その摂取量を比較的少なくしてもそれなりの効果を発揮し、比較的多くしても下痢の懸念もなく、理想的なピフィズス関増殖促進用糖質であることが料明した。

本発明のピフィズス菌増殖促造剤は、プルラン

またはぞキストランを含有しており、疑口抵取なるたは経管摂取することにより、弱内でピフィダスの変を増殖促進できるものであればよい。その製造方法は、ブルランまたはデキストランに適当な他の物質を含有せしめ加工が ない、半固状または彼状のピフィズス菌増殖 の強調を得る。

に優れている特長を有している。

本発明でブルランまたはデキストランを含有せ しめる方法は、ブルランまたはデキストラン自体 を、またはそれらの溶液を、例えば、混和、誤控、 溶解、浸渍、散布、塗布、被膜、噴霧、注入、固 化、成形などの公知の方法を適宜使用すればよい。

このようにして得られるピフィズス関増殖促進剤を利用する方法は、ピフィズス関増殖促進剤の種類、摂取方法、摂取量、これに含まれるブルランまたはデキストラン重量、摂取頻度などにより適宜選択できる。連常、成人1日当り、ブルランまたはデキストランの量にして約0.1万至100g、望ましくは、約0.5万至20g程度を毎日摂取するのが好ましい。

本発明のピフィスス個増殖促進剤の摂取は、場内、とりわけ大腸内でピフィズス関を優先的に増殖させ、酢酸、乳酸などの有機酸を産生し、pHを低下させる。また、感染細菌や腐敗細菌の増殖を抑制し、アミノ酸、蛋白質などの代謝過程で発生し易い有害物質の症生を抑制する。更に、隔を透

また、本発明のピフィズス関増殖促進期の製造に取して、前述の各種物質に加えて、適宜の味付・例、色付剤、番付剤、安定剤、増量剤などを含有せしめ加工して、ピフィズス関増殖促進剤の摂取増好性を高めることも有利に実施できる。

本発明で利用するブルラン、デキストランは、いずれも公知の水溶性、低粘性のホモグルカンで、その分子量は、2,000万至5,000,000、通常、約10,000万至2,000,000である。とりわけ、ブルランは、耐塩性が大きく、塩質溶液での安定性に低れ、接着力、個着力が大きく、造膜性、成形性、水溶性

度に刺激し、螺動運動を適度に促進するのみならず、糞便量をも増大して、整腸効果を著しく高め、 便秘を予防する。

従って、本発明のビフィズス関増殖促進剤は、 を若男女を問わず、美容、健康の維持増進、成人 病の予訪、病中、病後の回復促進、高アンモニア 血症、肝性脳症などの治療、予防などに有利に利 用できる。

また、本発明のピフィズス関増殖促進剤は、ブタ、イヌ、ネコなどの家畜、カナリヤ、インコ、ニワトリなどの家禽、その他蜜蜂、蚕、魚などの飼育動物においても、その効果を発揮し、感染予防、下痢予防、肥育促進、産卵助長、糞便の悪臭物飼などの目的で有利に利用できる。

以下、実験で本発明を詳細に説明する。 実 験 ピフィズス菌増殖促進効果に及ぼすホモグ

ルカンの影響

被験者8名(男性、平均年齢33.4才、平均体版62. 8Kg)が、市版のブルラン、デキストラン、ソリュ ブルスターチから選ばれるいずれかのホモグル カンを、毎日1回、昼食時に10gを熱いスープに 待解して摂取し、これを14日間続けた。

実験関序は、プルラン摂取実験の後、14日間のコントロール期間を設け、次いで、デキストランの摂取実験をし、その後、回様にしてソリュプルスターテの摂取実験をした。摂取前と14日間摂取後の1日当りの業便重量(g)、美便重量相対変化、美便pH、美便s当りの総菌数、総はフィズス関の割合(%)、並びに総ピフィズス関の割合(%)、並びに総ピフィズス関の割合(%)、並びに総ピフィズス関の割合(%)、並びに総ピフィズス関の割合(%)、並びに総ピフィズス関かの相対変化を求め、被験者8名の平均依を禁出した。

この内、給函数は、光岡知足等、「腸内側の世界(維気性面の分離と固定)」第53乃至65頁、 銀文社(1984年)に記載される方法に従って測定した。 すなわち、M10培地を除く13種の培地を使用して、出現したコロニーがいずれの歯群(異)に属するかの判定並びに歯数の測定を行った。 各歯群の歯数は、最も高い菌数を与えた培地での歯数を裏の菌数とした。このようにして得られた各歯群の歯数の検針を糞便の棉餌数とした。

面数に占めるピフィズス面(ピフィドバクテリウム属)の割合(%)は、ピフィズス菌の函数を総 菌数で除した値に100を乗じて求めた。

絵ピフィズス菌飲の相対変化は、質便 g 当りのビフィズス面の面数に質便重量を乗じた値を求め、 摂取筋の線ピフィズス菌の函数を100とし、14 B 関摂取後の線ピフィズス菌の函数を相対値で示

結果は、第1表に被験者の糞便固潤の変化を、 第2表に糞便置量、糞便pllと糞便中能ピフィズ ス菌数の変化をまとめた。

第 1 表 被験者の糞便園裏の変化

	ブルラン		ダ中ストラン		ソリェブルスターチ	
OR EF	89	独	M	僚	R3	接
E7 <fa7fi9a Bifidobacterium</fa7fi9a 	9.8±0.4	10.320.3	9.9±9.4	10.2±0.4	9.9±0.3	9.7±0.2
#79049t71 Bacteroldaceae	10.6±0.2	10.6±0.1	10.7±0.3	10.7±0.2	10.6#0.2	10.8±0.2
14695704 Eubacterius	10.1±0.3	10.2±0.3	10.0±0.2	10.1±0.1	9.8±0.3	9,7±0.2
A71-372771 Pep tococcaceae	9,6±0,5	9.3:0.3	9.7=0.4	0.8±0.3	9.7±0.2	9.720.5
その他	8.7±1.2	8.8±0.9	8.621.5	8.411.4	9.1#1.0	8.7±1.3
投加数	20.820.3	10.9±0.2	10.820.3	10.910.2	10.8±0.2	30.7±0.2

(注) 数値は、実使1g中の函数の封数平均値士標準備差を示す。

第 2 表 美便賞量、美便叫と美便中級ピフィズス面数の変化

	ブルラン		ダキストラン		74×7429-4	
	Ħ	被	解	後	RF3	接
美便重量(4/日)	129±30	188±35	127±28	144=30	130±33	129±38
英便重量相対変化	100	148	100	113	100	99
类 使 pli	6.7±0.4	5.9:0.3	6.6±0.5	6.120.4	B.7±0.4	8.820.4
民使6当りの段節数	10.840.3	20.9±0.2	10.8±0.3	10.9±0.2	10.820.2	10.7±0.2
質便s当りの むな知識数	9.9±0.4	10.320.3	9.920.4	10.210.4	9.920.3	9.7±0.2
韓節数に占める。 ビバカ国の割合(E)	12.0	24.8	13.2	18.5	11.5	10.1
他ピバス類数の 相対変化	100	358	100	215	100	82
料定	本點明		本発明		対照	

(注) 関数の数値は実便1g中の固数の対数平均値±標準備差を示し、 その他の数値は、平均値または平均値±標準程差を示す。 第1 扱、第2 表の結果から明らかなようにブルラン、デキストランを摂取した場合には、ソリュフルスターチを摂取した場合とは違って、1日当りの選便値量が増加し、進便8当りのピフィズス関数の対位し、地面数に占めるピフィズス関数の飼合が約1.5万至2倍に高まり、地ピフィズス関数においては、約2万至4倍もの増加が見られることが判明した。とりわけ、これらの効果はいずれの点においてもブルランがきわめて優れていることが判明した。

従って、ブルランまたはデキストランは、ピフィズス関増殖促進剤本来の機能を発揮するのみならず、食物繊維としての機能を併せ持つことが判明した。

従って、ブルランまたはデキストランを有効成分として含有せしめた本発明のピフィズス菌増殖促進剤と食物繊維の促進剤と食物繊維の機能を併せ持つこととなり、美容、健康の維持増進、高血圧、健康病、心筋便露、悪性腫瘍などの

成人病の予防、病中、病後の回復促進、高アンモニア血症、肝性筋症などの治療、予防などに有利 に利用できる。

以下、実施例で、本発明の経口摂取用または、 経管摂取用ピフィズス関増殖促進剤についての2~ 3の例を述べる。

実施例 1 経口摂取用ビフィズス関増殖促進剤とうもろこしよすま(微粉)100 重量部、ブルラン(分子量約300,000)100 重量部、イソマルトオリゴ糖シラップ(特別株式会社製造、登録師の様パノラップ)5重量部および水の適量を均一に優合し顆粒成形機にかけ、顆粒状のビフィズの増殖促進剤を得た。本剤は、そのまま経口摂取してもよく、必要ならば、更に打綻機にて終剤にして経口摂取しあくすることもできる。

また、必要に応じて、おかゆ、牛乳、オートミール、スープ、ジュースなどに溶解して経口派収することも、更に、調理、加工工程などで他の 原材料とともに含有せしめて健康食品、医薬品、 飼料などの各種経口摂収物に加工して利用する

ことも有利に実施できる。

本利は、ビフィズス間増殖促進効果並びに食物機能効果を発揮し、美容、健康の維持増進、成人病の予防、病中、病後の固復促進、高アンセニア血症、肝性脳症などの治療、予防などに有利に利用できる。また、家畜、家禽などの飼育動物の感染予防、下痢予防、肥育促進、糞便の悪臭抑郁などにも有利に利用できる。

実施例 2 経口摂取用ビフィズス国増殖促進剤
ブルラン (分子量約200,000) 15重量部、粉末マルトース (林原株式会社製造、登録商僚サンマルト) 100重量部、粉額40重量部、ショートニング20重量部、シュガーエステル1.5重量部、コーヒー粉末6重量部、粉乳3重量部、ゼラチンを3倍の熱水で影問させたもの4重量部、イソマルトまりゴ値シラップ70度量部および水15重量部を予め混合した後、ニーダーで展短し、成形、包装してコーヒー味を持つソフトキャンディータイプのビフィズス国増殖促進剤を得た。

本別は、暗好性を満足することのできる経口気

取用ビフィズス菌増殖促進剤であって、ビフィズス関増殖促進効果のみならず、食物繊維の効果も発揮でき、美容、健康の維持増進に有利に利用できる。

実施例 3 経口摂取用ビフィズス面増殖促進剤 砂値220重量部、砂糖結合水飴(林原株式会社製 造、登録的銀カップリングシュガー)220重量部、 デキストラン(分子量約500,000)60重量部、 会 用色素適量を平益にとり、水210重量部を 加えて 混合しながら煮結め、117でまで機縮し、このに 細物を取り出し、これに粉節30重量部、メント ル0.1重量部を混合した上で、冷却、成形、包 して、準荷味を持つ可食性チューイングガムタ イプのビフィズス面増殖促進剤を得た。

本剤は、実施例2と同様に物好性を調見することのできる緑口紙取用ピフィズス関増殖促進剤であって、ピフィズス関増殖促進効果のみならず、食物繊維の効果も発揮でき、英容、健康の維持 増進に有利に利用できる。

実施例 4 経口摂収用ピフィズス間増殖促進剤

水1,000 重量部を70 でまで加熱し、これにIHP(ラピッドセットペクチン)100 重量部と砂糖結合水約1,000 重量部を加え、排除してきたら砂糖結合水約8,900 重量部を油加して104 でになるまでカリーの00)100 重量部を油加して104 でになるまでルーパーと食用色素を加えて適量のレモンでは、から60 では、かけいたクエン酸溶液をpH3.3 になっていたり、分注、冷却、包装してシビリータイプのピフィズス関増殖促進剤を得た。本剤は、ピフィズス関増殖促進効果のみならず、食物機械効果をも発揮し、異容、健康の維持増減に利用できる。

実施例 5 経口摂取用ビフィズス関増殖促進剤 脱脂乳10,000重量部を80でで20分間加熱殺菌した後、40でに冷却し、これにスターター(乳酸 酸)300重量部を加えて35乃至37でで10時間発酵 させた。次いで、これをホモゲナイズした後、 関性化増シラップ4,000重量部、砂糖2,000重量 部、ブルラン(分子量約20,000)170重量部を磊 合溶解し、70℃に保って較重した。

これを治却した後、少量の書料を加え、ピン筋 めして乳酸飲料タイプのピフィズス質増殖促進 解を得た。

本剤は、ピフィズス面増殖促進効果のみならず、 食物繊維の効果も発揮でき、腐内のpHを下げ、 腐敗細菌の増殖を抑え、便秘を予防できる。

実施例 6 経口摂取用ビフィズス面増殖促進剤トマトジュースを主体とした野菜ジュース1,000 重量部にプルラン (分子量約100,000)10重量部を溶射し、常法に従って、加熱殺菌し、低語して、ジュースタイプのビフィズス関増殖促進剤を得た。

本剤は、野菜ジュースの特つビタミン、ミネラル補給のみならず、ビフィズス関増殖促進効果、食物繊維効果をも発揮し、理想的な健康飲料である。

実施例 7 経口摂取用ピフィズス歯増殖促進剤 ブルラン (分子量約80,000) 25重量部、ラクト シュクロース25重量部、第三リン酸カルシウム1

重量部、シュガーエステル1重量部および粉末番料を均一に混合した後、常法に従って、1錠約35 0mgになるように打綻機にて打錠し、錠剤タイプのピフィズス簡増殖促薬剤を得た。

本剤を、成人1日当り、約1乃至40錠、望ましく は、約2乃至20餘摂取することにより、ピフィズ ス面増殖促進効果、食物繊維効果を発揮する。 実施例 8 経口摂取用ピフィズス関増殖促進剤 ブルラン (分子量約100,000) 30度量節、無水箱 品マルチトール(林原商事株式会社販売、登録 商様マピット)18度量郎、0.1¥/¥%ピフィズス 園舎有マルトース粉末2重量部、第三リン酸カル シウム1重量部、シュガーエステル1重量部およ び粉末番料適量を均一に混合した後、常法に従っ て、1錠約400mgになるように打綻機にて打綻し、 錠剤タイプのピフィズス歯増殖促進剤を得た。 本剤を、成人1日当り、約1乃至40歳、望ましく は、約2乃至20韓摂取することにより、ピフィズ ス菌増殖促進効果、食物繊維効果を発揮する。 実施例 9 経口摂取用ピフィズス間増殖促進剤

デキストラン(分子量約90,000)20重量部、ラクトシュクロース30重量部、第三リン酸カルシウム1重量部、シュガーエステル1重量部、粉末食用色素適量および粉末香料適量を均一に混合した後、常法に従って、1錠約680mgになるように打錠機にて打綻し、錠剤タイプのピフィズス関増殖促進剤を得た。

、 本剤を、成人1日当り、約1乃至40錠、望まレく

は、約2万至20錠摂取することにより、ピフィズス関増殖促進効果、食物繊維効果を発存する。 実施例 10 経官摂取用ピフィズス関増殖促進別 結晶性 αーマルトース (体原株式会社製造、登 録商課ファイントース) 580度量郎、乾燥卵黄19 0 重量部、脱脂粉乳209度量郎、ブルラン (分子 量約50,000) 15度量部、塩化ナトリウム4.4度量 部、塩化カリウム1.85度量部、硫酸マグネシウム4重量郎、チアミン0.01重量部、アスコルピン 数ナトリウム0.1度量郎、ビタミンEアセテート

0.8重量部およびニコチン設アミド0.04重量部か

らなる配合物を調製し、この25gずつを、ラミネー

特開平2-289520(プ)

トアルミ製小袋に充壌し、ヒートシールして、 用時潜解タイプのピフィズス菌増殖促進剤を得た。

本剤は、低温貯蔵の必要もなく、 室場下で 長期 間安定であり、その上、溶解性、分散性に優れ ている。

本剤は、1級分を約150万至300mlの過水に溶解して、経管方法により、鼻腔、食道、胃などから 摂取することにより、栄養補給とともにピフィ ズス菌増殖促進効果、食物繊維効果を発揮し患 者の回復を促進する。

特に大腸内でピフィズス菌の増殖を促進し、pH を低下し、腐敗物質などによる有害物質の産生 を抑制する。

また、美便量を増大し、息者に起こりがちな便 数を予防することができる。

なお、本剤は、ヒトのみならず、家畜のための 経口摂取または、経管摂取用ピフィズス関増殖 促進剤としても有利に利用できる。

実施例 11 経管摂取用ピフィズス関増殖促進剤

結晶性 αーマルトース18.5 重量部、砂糖4.05 重量部、粉末うんしゅう果汁3.2 重量部、デキストラン(分子量約40.000)1.0 重量部、クエン酸の.11 重量部、アスコルピン酸0.02 重量部、および粉末オレンジ番料0.1 重量部からなる配合物を開製し、この400g ずつを、ねじ数式缶に充填密封して、用時溶解タイプのピフィズス面増殖促進剤を製造した。

本剤は、実施例10と同様に安定性、溶解性が良好である。

本制は、約25gを約100万至150miの温水に溶解して、実施例10と同様に、経管方法により摂取することにより、栄養補給とともにピフィズス関増殖促進効果、食物繊維効果を発揮し患者の回復を促進する。

[発明の効果]

本文で述べたごとく、本発明は、プルランまたはデキストランが生体内でピフィズス関増殖促進作用を示すことを新たに見出し、有効成分としてプルランまたはデキスランを含有せしめたピフィ

ズス関増殖促進剤を確立するものである。

本ピフィズス関増殖促進剤は、経口摂取または経管摂取され、腸内でピフィズス関を優先的に増殖させ、酢酸、乳酸などの有機酸を産生し、pHを低下させる。また、感染菌や腐敗細菌の増殖を抑助し、アミノ酸、蛋白質などの代謝過程で発生しやすい有害物質の産生を抑制する。

また、絹を適度に刺激して蠕動運動を適度に促進するのみならず、素便量をも増大して整腸効果 を着しく高め、便秘を予防する。

このため、本発明のピフィズス国増殖促進剤は、 美容、健康の維持増進、高血圧、健尿病、心筋梗 等、悪性腫瘍などの成人病の予防、病中、病後の 回復促進、高アンモニア血症、肝性脳症などの治 療、予防などに有利に利用できる。

また、本発明のビフィズス間増殖促進剤は、窓高、窓高などの飼育動物においてもピフィズス間の増殖を促進し、感染予防、下利予防、肥育促進、鹿卵助長、糞便の悪臭抑制などの目的で有利に利用できる。

また、本発明で使用されるブルラン、デキストランは無毒、無害で安全性も高く、既に工業的に大量生産されていることから、本発明のピフィズス関増殖促進剤は、その工業生産にきわめて有利な条件を備えており、医薬品、健康食品、飼料などの分野における工業的意義はきわめて大きい。

特許出職人

株式会社林原生物化学研究所 代表者 林 原 健康